



**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
**Stále pracovisko Nitra**  
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č.: 7191-37589/2017/Rum/370320104/Z18

Nitra 01. 12. 2017



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 06.12.2017

Dňa: 21.12.2017 Podpis: 



## R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe žiadosti prevádzkovateľa **Tekovská ekologická, s.r.o., 935 33 Nový Tekov č. 133, IČO: 34 131 451**, zo dňa 22. 09. 2017, podanej Inšpekcii dňa 26. 09. 2017 vo veci zmeny integrovaného povolenia a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1., bod 4. a bod 6. zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

### m e n í   a   d o p l ň a   i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím č. 3628/OIPK-503/-Rf/370320104 zo dňa 20. 12. 2004, zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 2132/OIPK/834/06-Tá,Rf/370320104/Z1 zo dňa 16. 05. 2006
- č. 370320104/ZU2/6-13/2007/Raf/Z2 zo dňa 02. 01. 2007
- č. 7221-37793/2008/Raf,Šim/370320104/Z5-SP zo dňa 13. 11. 2008
- č. 10417-42543/2008/Raf/370320104/Z7 zo dňa 18. 12. 2008
- č. 5189-22113/2009/Raf/370320104/Z8 zo dňa 02. 07. 2009
- č. 1125-4523/2011/Kas/370320104/Z9 zo dňa 15. 02. 2011

- č. 8754-35946/2011/Raf/370320104/Z10 zo dňa 14. 12. 2011
  - č. 3767-21078/2013/Kas/370320104/Z11 zo dňa 09. 07. 2013
  - č. 6266-30600/2013/Kas/370320104/Z12 zo dňa 13. 11. 2013
  - č. 98-109/2015/Kas/370320104/Z14 zo dňa 07. 01. 2015
  - č. 1041-1931/2015/Kas/370320104/Z13-KR zo dňa 23. 01. 2015
  - č. 98-109/2015/Kas/370320104/Z14 zo dňa 07. 01. 2015
  - č. 3815-18007/2016/Rum/370320104/Z15 zo dňa 07. 06. 2016
  - č. 861-8018/2017/Rum/370320104/Z16-SP zo dňa 10. 03. 2017
  - č. 4793-25199/2017/Rum/370320104/Z17-SP zo dňa 09. 08. 2017
- (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Skládka odpadov Nový Tekov“**  
(ďalej len „prevádzka“),

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom:  
**5.4.** Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

**Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

Obchodné meno: **Tekovská ekologická, s.r.o.**  
Sídlo: **Nový Tekov č. 133, 935 33**  
IČO: **34 131 451**

nasledovne:

1. Vo výrokovvej časti povolenia sa v časti za textom v znení:

*„IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad je umiestnená v katastrálnom území Nový Tekov na parcelných číslach 1669/2, 1671/3, 1671/4, 1671/8 (register „C“) – podľa LV č. 1518 a 1669/1, 1669/2, 1669/25, 1669/32, 1669/33, 1672/1, 1672/4, 1672/5 (register „C“) – podľa LV č. 1“*

vkladá text v znení:

*„IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad je umiestnená podľa geometrického plánu č. 37594656-29/2017 v katastrálnom území Nový Tekov na parcelných číslach 1669/35, 1669/38 a 1671/11.“*

2. Vo výrokovvej časti povolenia sa za odsek AC) vkladá nový odsek AD) v znení:

**„AD) v oblasti odpadov:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) – **Inšpekcia udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov** v súvislosti s kolaudáciou stavby „Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad“,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – **Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov** (dokument PP č. 8, vypracoval: Ing. Ingrid Jánošíková, 22. 09. 2017) v súvislosti s kolaudáciou stavby „Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad“,

**Súhlasy budú platné dňom nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na užívanie stavby „Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad“.**

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. f) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – **Inšpekcia udeľuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy** v územnom obvode okresu Levice.

**Inšpekcia určuje platnosť súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy na 5 rokov od právoplatnosti rozhodnutia č. 7191-37589/2017/Rum/370320104/Z18 zo dňa 01. 12. 2017“.**

3. V povolení v časti **I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke**: sa celý opis v časti **Opis prevádzky a technických zariadení** ruší a nahrádza sa textom v znení:

”  
**1. OPIS PREVÁDZKY**

Tekovská ekologická, s.r.o. so sídlom v Novom Tekove je členom skupiny Marius Pedersen.

**Začatie prevádzky**

Prevádzka bola vybudovaná v roku 1996, keď boli vybudované všetky prevádzkové objekty slúžiace k plynulej obsluhu ukladania odpadov pre etapovité budovanie skládkovacích priestorov. Súčasne bola zrealizovaná I. etapa - 1. časť skládky odpadov, v roku 1998 bola rozšírená kapacita prevádzky o I. etapu - 2. časť a v roku 2003 bola vybudovaná II. etapa – 1. časť Skládky odpadov Nový Tekov. Skládkovacie priestory skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný (ďalej len „NNO“) boli rozšírené o II. etapu – 2. časť a skládkovacie priestory skládky na nebezpečný odpad (ďalej len „NO“) o III. etapu – 1. časť. V roku 2017 bola vybudovaná IV. etapa skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

**Kapacita skládky**

Celková	1 050 000 m <sup>3</sup>
I. etapa - 1. časť	88 170 m <sup>3</sup>
I. etapa - 2. časť	166 550 m <sup>3</sup>
II. etapa - 1. časť	161 772 m <sup>3</sup>
II. etapa - 2. časť	334 790 m <sup>3</sup>
III. etapa - 1. časť	26 800 m <sup>3</sup>
IV. etapa	142 200 m <sup>3</sup>

**Plocha skládky**

I. etapa - 1. časť	11 003 m <sup>2</sup>
I. etapa - 2. časť	14 212 m <sup>2</sup>
II. etapa - 1. časť	15 912 m <sup>2</sup>
II. etapa - 2. časť	13 863 m <sup>2</sup>
III. etapa - 1. časť	5 246 m <sup>2</sup>
IV. etapa	13 207 m <sup>2</sup>

*Poznámka: Celková plocha oploteného areálu skládky je 10,9537 ha.*

**Životnosť skládky (predpokladaná)**

Životnosť prevádzky je predpokladaná cca na 8 rokov.

**Situovanie skládky**

Územie skládky sa nachádza v Nitrianskom kraji, v okrese Levice, v katastrálnom území Nový Tekov, medzi obcami Nový Tekov a Veľký Ďur v lokalite Šándorhalma, vo vzdialenosti cca 2,5 km juhozápadne od intravilánu obce Nový Tekov a cca 2,0 km severne od obce Veľký Ďur.

Jej okolie tvorí poľnohospodársky intenzívne využívaná pôda, vodné útvary povrchových vôd a poľnohospodársky využívané pozemky sú zahrnuté medzi citlivé a zraniteľné oblasti. Prevádzka je umiestnená v území s 1. stupňom ochrany prírody. Vo vzdialenosti cca 1,2 km od areálu skládky proti smeru prúdenia podzemných vôd prechádza hranica vonkajšieho pásma hygienickej ochrany vodného zdroja 2. stupňa. V dotknutom území nie sú ďalšie ochranné pásma, kultúrne, prírodné a iné chránené oblasti. K areálu skládky vedie existujúca prístupová asfaltová komunikácia dĺžky 1 km, napojená na štátnu cestu Mochovce – Kalná nad Hronom.

**2. TECHNICKÝ POPIS ZARIADENIA****Celkové zariadenie skládky**

Celkové zariadenie skládky okrem samotných skládkovacích priestorov tvorí príjazdová komunikácia, spevnené vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy, parkovisko, prevádzková budova, sklad nebezpečných látok, sklad PHM s manipulačnou plochou vyspádanou do žumpy, umývací rampa s odlučovačom ropných látok a žumpou, cestná váha, žumpa na zhromažďovanie splaškových vôd, oplotenie, informačná tabuľa, osvetlenie, trafostanica, požiarna nádrž, teleso skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný (s drenážnym systémom, nádržami priesakových kvapalín, postrekovacím

systémom priesakových kvapalín, systémom na odvádzanie a pozorovanie množstva a zloženia skládkového plynu) a teleso skládky odpadov na nebezpečný odpad (s drenážnym systémom, nádržami priesakových kvapalín, postrekovacím systémom priesakových kvapalín), monitorovací systém podzemných vôd.

Skládka odpadov na nebezpečný odpad (I. etapa – 2. časť a III. etapa – 1. časť skládky odpadov) a skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný (II. etapa – 1. časť, II. etapa – 2. časť a IV. etapa skládky odpadov) sú vybudované ako zaizolované skládkovacie plochy, ohraničené obvodovými ochrannými hrádzami (svahmi).

## **Skládkovacie priestory a drenážny systém**

### **1. Tesniaci systém**

Tesniaci a drenážny systém dna a svahov I. etapy – 2. časti skládky odpadov je tvorený nasledovnými vrstvami:

- upravené a zhutnené podložie skládky odpadov,
- monitorovací systém detekcie netesnosti izolačnej fólie,
- fóliové tesnenie HDPE hrúbky 1,5 mm,
- ochranná vrstva – piesok, hrúbky 200 mm,
- drenážna vrstva štrku frakcie 16 – 32 mm, hrúbky 300 mm.

Tesniaci a drenážny systém dna a svahov II. etapy – 1. časti skládky odpadov je tvorený:

- upravené a zhutnené podložie skládky odpadov,
- minerálne tesnenie hr. 2 x 250 mm (zeminy s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ),
- monitorovací systém detekcie netesnosti izolačnej fólie,
- fóliové tesnenie HDPE hrúbky 2,0 mm,
- ochranná vrstva – geotextília min  $800 \text{ g} \cdot \text{m}^{-2}$ ,
- drenážna vrstva štrku frakcie 16 – 32 mm, hr. 500 mm.

II. etapa – 1. časť skládky odpadov je rozdelená rozdeľovacou hrádzkou na dve sekcie.

Tesniaci a drenážny systém dna a svahov II. etapy – 2. časti skládky NNO je tvorený:

- upravené a zhutnené podložie skládky odpadov,
- minerálne tesnenie hr. 2 x 250 mm (zeminy s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ),
- monitorovací systém detekcie netesnosti izolačnej fólie,
- fóliové tesnenie HDPE hrúbky 1,5 mm,
- ochranná vrstva – geotextília min  $800 \text{ g} \cdot \text{m}^{-2}$ ,
- drenážna vrstva štrku frakcie 16 – 32 mm, hr. 500 mm.

II. etapa – 2. časť skládky odpadov je rozdelená rozdeľovacou hrádzkou na dve sekcie.

Konštrukcia dna skládkovacích priestorov III. etapy – 1. časti skládky NO je nasledovná:

- upravené a zhutnené podložie skládky odpadov,
- minerálne tesnenie hr. 2 x 250 mm (zeminy s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ),
- monitorovací systém detekcie netesnosti izolačnej fólie,
- fóliové tesnenie PEHD hrúbky 2,5 mm,
- ochranná vrstva – geotextília min  $800 \text{ g} \cdot \text{m}^{-2}$ ,
- drenážna vrstva štrku frakcie 16 – 32 mm, hr. 500 mm.

III. etapa – 1. časť skládky odpadov je rozdelená deliacou hrádzkou na dve kazety.

Konštrukcia dna skládkovacích priestorov IV. etapy skládky NNO je nasledovná:

- upravené a zhutnené podložie skládky odpadov,
- minerálne tesnenie hr. 2 x 250 mm (zeminy s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ),
- monitorovací systém detekcie netesnosti izolačnej fólie,

- fóliové tesnenie PEHD hrúbky 1,5 mm,
- ochranná vrstva – geotextília min 800 g.m<sup>-2</sup>,
- vrstva pneumatík z osobných automobilov, ktoré sú uložené v drenážnej vrstve štrku frakcie 16 – 32 mm, hr. 500 mm.

Konštrukcia svahov skládkovacích priestorov IV. etapy skládky NNO je nasledovná:

- upravené a zhutnené podložie skládky odpadov,
- minerálne tesnenie hr. 2 x 250 mm (zeminy s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ),
- monitorovací systém detekcie netesnosti izolačnej fólie,
- fóliové tesnenie PEHD hrúbky 1,5 mm,
- umelá drenážna vrstva s rovnakými hydraulickými vlastnosťami ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m - geokompozit,
- UV stabilný Jutatex,
- vrstva uložených pneumatík z osobných automobilov.

IV. etapa skládky odpadov je rozdelená deliacimi hrádzkami na tri sekcie.

## **2. Odvodnenie telesa skládky**

Odvádzanie a zachytávanie priesakovej kvapaliny zo skládkovacích priestorov je zrealizované drenážou skládky pozostávajúcej z plošného štrkového drénu a drenážneho potrubia, ktoré odvádza priesakovú kvapalinu do zbernej šachty, odkiaľ je cez výtlačné potrubie priesakových kvapalín prečerpávaná do príslušnej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín. Záchytný drén je uložený v najnižšom mieste vybudovaných skládkovacích priestorov na tesniacej HDPE fólii pokrytej ochrannou geotextíliou.

Drenážne potrubie, tvorené dvomi vetvami zachytáva priesakové kvapaliny zo skládkovacích priestorov I. etapy – 2. časti a odvádza ich do zbernej šachty č.2, odkiaľ sa cez výtlačné potrubie priesakových kvapalín prečerpávajú do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín č.2. Drenážne potrubie z PE 225 x 20,8 mm je uložené na ochrannej geotextílii 600 g.m<sup>-2</sup> s pozdĺžnym sklonom 1 %. Perforácia potrubia je len v samotnom dne skládkového priestoru.

Zberná šachta č.2 je vybudovaná ako štvorcová šachta z vodostavebného betónu, na ktorú sú osadené 4 studňové skruže TBH 2-100. Vnútorne steny šachty sú izolované fóliou HDPE 1,5 mm, šachta je uzatvorená oceľovým poklopom. V stene šachty sú osadené ukotvenia plavákov merania max. a min. hladiny.

Drenážny systém vybudovaný v II. etape – 1. časti skládky odpadov zachytáva priesakové kvapaliny zo skládkovacích priestorov (z 1. sekcie a z 2. sekcie) a odvádza ich do zberných šacht DŠ1 a DŠ2 (vybudovaných pre 1. sekciu a 2. sekciu), odkiaľ sa cez výtlačné potrubie priesakových kvapalín prečerpávajú do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín N2-1. Drenážne PEHD potrubie 315 x 27,8 mm je v skládkovacom priestore perforované na 2/3 obvodu a v celej dĺžke uložené v sklone 1%.

Každá zberná šachta DŠ1 a DŠ2 je zložená zo studňových skruží TBH 5-100 a skruží TBH 4-100. V záhlaví šachiet je umiestnený oceľový vstupný poklop s vetracou hlavicou a dno každej šachty je upravené pre zabezpečenie dostatočného akumuláčného objemu priesakových kvapalín pre prečerpávanie do akumuláčnej nádrže. Z každej šachty je vedené výtlačné HDPE potrubie DN 40 do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín N2-1.

Drenážne potrubie II. etapy – 2. časti tvorí potrubie HDPE priemeru 315 x 28,7 mm, perforované na 2/3 obvodu, obalené po celej dĺžke 2 x sieťovinou s okom 1 x 1 mm. Drenážne potrubie je umiestnené v každej sekcii so samostatným vyústením do drenážnej šachty.

Drenážne potrubie je v celej dĺžke uložené v sklone 1 %. Potrubie v každej sekcii začína v zbernej šachte, skladá sa z neperforovanej časti mimo skládkovacích plôch a perforovanej časti v skládkovacích plochách. Jednotlivé sekcie skládkovacích plôch môžu byť uvedené do prevádzky postupne podľa potrieb prevádzky skládky a čistá zrážková voda z nezavážanej sekcie bude zatiaľ odčerpávaná.

Drenážne potrubie v každej sekcii II. etapy – 2. časti je ukončené v zbernej šachte v ochrannej hrádzi o celkovom počte 2 ks. Každá zberná šachta je zložená zo studňových skruží TBH 5-100 a skruží TBH 4-100. Vnútorne steny šachiet sú izolované fóliou HDPE hrúbky 1,5 mm. V zhlaví šachiet je umiestnený oceľový vstupný poklop s vetracou hlavicou a dno každej šachty je upravené pre zabezpečenie dostatočného akumuláčného objemu priesakových kvapalín pre prečerpávanie do akumuláčnej nádrže. Z každej šachty je vedené výtlačné potrubie HDPE DN 40, ktoré je ukončené v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín N2-2.

Drenážne potrubie III. etapy – 1. časti tvorí potrubie HDPE priemeru 315 x 28,7 mm, perforované rezanou perforáciou na 2/3 obvodu, obalené po celej dĺžke 2 x sieťovinou s okom 1 x 1 mm. Drenážne potrubie je umiestnené v každej kazete so samostatným vyústením do drenážnej šachty. Drenážne potrubie je v celej dĺžke uložené v sklone 1 %. Potrubie v každej sekcii začína v zbernej šachte, skladá sa z neperforovanej časti mimo skládkovacích plôch a perforovanej časti v skládkovacích plochách. Jednotlivé časti skládkovacích plôch môžu byť uvedené do prevádzky postupne podľa potrieb prevádzky skládky a čistá zrážková voda z nezavážanej časti bude zatiaľ odčerpávaná.

Drenážne potrubie v každej kazete III. etapy – 1. časti je ukončené v zbernej šachte v ochrannej hrádzi o celkovom počte 2 ks. Každá zberná šachta je zložená z betónových studňových skruží DN 1000, výšky  $h = 1,0$  m a  $0,5$  m. Vnútorne steny šachiet sú izolované fóliou HDPE hrúbky 2,5 mm. V zhlaví šachiet je umiestnený oceľový vstupný poklop s vetracou hlavicou a dno každej šachty je upravené pre zabezpečenie dostatočného akumuláčného objemu priesakových kvapalín pre prečerpávanie do akumuláčnej nádrže. Z každej šachty je vedené výtlačné potrubie PEHD DN 50, ktoré je ukončené v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín N3-1.

Potrubná drenáž IV. etapy skládky odpadov je vybudovaná z perforovaného HDPE potrubia DN 250, ktorá odvádza priesakové kvapaliny z priestorov 2. a 3. Sekcie do novovybudovanej drenážnej šachty, odkiaľ budú priesakové kvapaliny prečerpávané HDPE potrubím DN 63 do jestvujúcej akumuláčnej nádrže II. etapy – 2. časti skládky odpadov na nie nebezpečný odpad. Priesakové kvapaliny zo skládkovacích priestorov 1. Sekcie sú odvádzané drenážnym systémom II. etapy – 2. časti skládky odpadov do jestvujúcej nádrže II. etapy - 2. časti.

Drenážna šachta, do ktorej je zaústené drenážne potrubie zo IV. etapy skládky odpadov je vybudovaná z betónových studňových skruží DN 1000 uložených na zaizolovanom betónovom základe. Vonkajšia stena šachty je izolovaná fóliou HDPE hrúbky 1,5 mm s napojením na izoláciu základovej dosky a obetonovaním. Na dne šachty je osadené čerpadlo, ktorým je priesaková kvapalina prečerpávaná výtlačným potrubím DN 63 zaústeným do jestvujúcej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín II. etapy – 2. časti.

### **3. Akumulačné nádrže priesakových kvapalín**

Akumulačné nádrže priesakových kvapalín v počte 5 ks zabezpečujú akumuláciu zachytených priesakových vôd z drenážnej vrstvy skládkovacích plôch, pričom následne tieto zachytené vody budú recirkulované postrekom príslušných skládkovacích plôch.

Zberná nádrž pre priesakové kvapaliny z I. etapy - 1. časti skládky odpadov (nádrž č.1) je vybudovaná ako zemná prefabrikovaná nádrž o objeme 250 m<sup>3</sup>. Nádrž má mnohouholníkový pôdorys, hĺbku 3,6 m a maximálnu výšku hladiny 3,4 m, vonkajší priemer 10,79 m a úpravu proti agresívnej priesakovej kvapaline. Záhlavie nádrže je osadené 0,3 m nad upraveným terénom. Vnútoraná izolácia stien je vytvorená 20 mm vrstvou VUSOKRETU a fóliou HDPE hrúbky 1,5 mm. Zaústenie výtlaku priesakových kvapalín je 400 mm od záhlavia nádrže.

Priesakové kvapaliny z I. etapy - 2. časti skládky odpadov sú zaústené do nádrže priesakových kvapalín č.2, technicky riešenej ako nádrž priesakových kvapalín pre priesakové kvapaliny z I. etapy 1. časti skládky odpadov (nádrž č.1).

Nádrž priesakových kvapalín pre priesakové kvapaliny z II. etapy - 1. časti skládky odpadov (nádrž N2-1) je riešená ako zemná nádrž kruhového pôdorysného tvaru s akumulárnym objemom 250 m<sup>3</sup> a vnútorným polomerom 4,98 m. Založenie nádrže je v hĺbke 2,9 m pod rovinou terénu a koruna nádrže je vo výške 1,1 m nad terénom. Hĺbka nádrže je 3,6 m a maximálna výška hladiny je 3,0 m. Nádrž je z vnútornej strany izolovaná vrstvou VUSOKRETU hrúbky 20 mm a tesniacou HDPE fóliou hr. 1,5 mm.

Zberná nádrž s označením N2-2 s objemom 250 m<sup>3</sup> akumuluje priesakové kvapaliny z II. etapy - 2. časti skládky NNO a IV. etapy skládky odpadov na nie nebezpečný odpad a je umiestnená v tesnej blízkosti jestvujúcej zbernej nádrže č.1. Nádrž má kruhový pôdorysný tvar s vnútorným polomerom 4,98 m. Založenie nádrže je v hĺbke 2,9 m pod rovinou terénu a koruna nádrže je 1,1 m nad terénom. Hĺbka nádrže je 3,6 m, maximálna výška hladiny je 3,0 m. Nádrž je z vnútornej strany izolovaná vrstvou VUSOKRETU hrúbky 20 mm a tesniacou HDPE fóliou hr. 1,5 mm.

Zberná nádrž s označením N3-1 s objemom 250 m<sup>3</sup> zhromažďuje priesakové kvapaliny z III. etapy – 1. časti skládky NO. Nádrž má kruhový pôdorysný tvar s vnútorným polomerom 4,98 m. Založenie nádrže je v hĺbke 2,9 m pod rovinou terénu a koruna nádrže je 1,1 m nad terénom. Hĺbka nádrže je 3,6 m, maximálna výška hladiny je 3,0 m. Nádrž je z vnútornej strany izolovaná vrstvou VUSOKRETU hrúbky 20 mm a tesniacou HDPE fóliou hr. 1,5 mm.

Akumulačné nádrže priesakových kvapalín sú prekryté oceľovou konštrukciou s pletivom proti úletom ľahkých častí odpadu zo skládky odpadov do jednotlivých nádrží.

### **Postrekovací systém**

V akumulárných nádržiach je zabudovaný čerpací systém zabezpečujúci prečerpanie zachytenej priesakovej kvapaliny prostredníctvom postrekovacieho systému späť na povrch skládky.

Postrekovací systém zabezpečuje recirkuláciu priesakovej kvapaliny z jednotlivých nádrží priesakových kvapalín na príslušné skládkovacie plochy, čím sa znižuje objem akumulovanej vody výparom a intercepciou odpadom, zlepšujú sa podmienky hutnenia skládkového telesa, zlepšujú sa podmienky pre „zrenie“ odpadu a tvorba fermentárných plynov biologickým rozkladom v telese skládky NNO. Zvlhčováním skládkového telesa sa zabraňuje aj úletom ukladaných odpadov z povrchu.

Postrekovací systém I. etapy sa skladá z vetvy „A“ dĺžky 105,5 m vedeným z akumulárných nádrže priesakových kvapalín z I. etapy – 1. časti skládky odpadov a z vetvy „B“

dĺžky 242,0 m, ktorá je vedená z akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín z I. etapy – 2. časti skládky odpadov. Výtlačné potrubia sú z PE 110 x 10, na vetve „A“ je osadený 1 hydrant DN 100 a 1 hydrant - vzdušník a na vetve „B“ sú osadené 2 hydranty DN 100 a 1 hydrant – vzdušník. Závlahový detail tvorí prenosné hliníkové potrubie DN 100. Postrek sa vykonáva postrekovačom PS-10-K s nastaviteľným polomerom dostreku 32 m.

Postrekovací systém II. etapy – 1. časti skládky odpadov sa skladá z výtlačného potrubia vetvy „A“ a postrekovacích hydrantov H1 a H2. Výtlačné potrubie z akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín N2-1 má dĺžku 81,0 m, je z HDPE potrubia 110 x 10 mm, uloženého na dne kotviaceho rigolu tesniacej fólie, nad tesniacu fóliu. V najnižšom bode pozdĺžneho profilu je na potrubie napojená odbočka na možnosť vypúšťania recirkulačného potrubia, ktorá je zaústená do drenážnej šachty č.1 a je z potrubia HDPE DN 40 dĺžky 6,5 m, ukončená v drenážnej šachte ventilom s guľovým uzáverom. Na vetve „A“ sa nachádzajú dva hydranty – v km 0,01260 je hydrant H-1 a v km 0,081 je hydrant H-2, ktorým je vetva ukončená. Postrekovacie hydranty H-1 a H-2 sú na výtlačné potrubia napojené potrubím HDPE 110 x 10 mm.

Postrekovací systém II. etapy – 2. časti sa skladá z výtlačného potrubia – vetvy „B“ a postrekovacích hydrantov H3 a H4. Výtlačné potrubie – vetva „B“ postrekovacieho systému vedie z nádrže priesakových kvapalín N2-2 na korunu obvodovej hrádze a pokračuje v jej korune. Má celkovú dĺžku 113,7 m a je realizovaná z HDPE potrubia DN 100 (110 x 10 mm), ukladaného na dno kotviaceho rigola tesniacej fólie s rozmermi 600 x 800 mm nad túto tesniacu fóliu. Vetva „B“ recirkulačného potrubia je ukončená lemovým nákrúžkom s točivou a zaslepovacou prírubou DN 100 pre umožnenie pokračovania rozvodu v ďalších etapách výstavby. Postrekovacie hydranty H3 a H4 sú na výtlačné potrubie napojené potrubím HDPE 110 x 10 mm s príslušnými odbočovacími a lomovými tvarovkami.

Z dôvodu, že vznikajúce priesakové kvapaliny zo skládkovacích priestorov II. etapy – 2. časti skládky NNO a IV. etapy skládky NNO sú odvádzané do spoločnej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín, v ktorej je inštalované čerpadlo napojené na postrekovací systém zrealizovaný v rámci výstavby II. etapy – 2.časti, bude tento zároveň slúžiť na zabezpečenie spätného postreku IV. etapy skládky NNO.

Postrekovací systém III. etapy – 1. časti sa skladá z výtlačného potrubia a postrekovacieho hydrantu H. Výtlačné potrubie postrekovacieho systému vedie z nádrže priesakových kvapalín N3-1 na korunu obvodovej hrádze a pokračuje v jej korune. Má celkovú dĺžku 29,1 m a je zhotovené z HDPE potrubia DN 100 (110 x 10 mm), uloženého na dno kotviaceho rigola tesniacej fólie s rozmermi 600 x 800 mm nad túto tesniacu fóliu. Na konci výtlačného potrubia sa nachádza hydrant. Postrekovací hydrant je na výtlačné potrubie napojený potrubím HDPE 110 x 10 mm s príslušnými odbočovacími a lomovými tvarovkami.

### **Odplynenie skládky**

Na odvádzanie a pozorovanie tvorby a zloženia skládkového plynu z I. etapy – 2. časti skládky odpadov je vybudovaných 7 odplyňovacích šacht. Šachty konštrukčne tvorí studňová skruž TBH 2-100, uložená na cestnom paneli. V spodnej časti skruže je otvor priemeru 100 mm na umožnenie odvodnenia odplyňovacej šachty.

Na odvádzanie a pozorovanie tvorby a zloženia skládkového plynu z II. etapy – 1. časti skládky odpadov je vybudovaných 7 odplyňovacích šacht. Šachty konštrukčne tvorí studňová skruž TBH 4-100, uložená na cestnom paneli, s otvorom uprostred na umožnenie odvodnenia.

Do vnútra skruže je osadené nastaviteľné PE potrubie DN 100, perforované na 15 %, dl. 3,0 m. Na skruži je sústredne osadená posuvná pažnica z ocelevej rúry 820 x 10 mm, dl. 3,0 m s ušami na jej zdvíhanie. Priestor medzi pažnicou a PE rúrou sa vyplní štrkom frakcie 16 – 32 mm. Postupom navážania sa oceľová pažnica povytáhuje a súčasne sa nastavuje perforované potrubie odsávania plynu a dosype sa štrkový obsyp. Záhlavie šachty je upravené tak, aby umožňovalo pozorovanie tvorby skládkového plynu.

Šachty na pozorovanie tvorby skládkových plynov z II. etapy – 2. časti skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný sú navrhnuté za predpokladaného dosahu možného odsávania skládkového plynu s priemerom cca 25 m. Šachta na odplynenie a pozorovanie tvorby plynov je vybudovaná na betónovom podklade 2,0 x 2,0 m hr. 0,15 m s otvorom uprostred, na ktorom je uložená studňová skruž TBH 1-150 s oceľovou pažnicou DN 1000 dl. 3,0 m s navarenými okami na jej dvíhanie postupom navážania, pričom sa súčasne nastavuje perforované potrubie odsávania plynu HDPE DN 160 a do priestoru medzi pažnicou a HDPE rúrou sa dosype štrkový obsyp.

Celkový počet budovaných šachiet pre II. etapu – 2. časť je 12 ks. 6 ks odplyňovacích šacht bude zvedených v priestore plošnej odplyňovacej vrstvy perforovanými HDPE potrubiami DN 1100 mm do tzv. regulačného hniezda, ktoré je opatrené šupátkami pre možnosť regulovania prítoku skládkového plynu samostatne z každej studne. Perforované rúry musia byť uložené najmenej 1,5 m pod povrchom, aby sa zabránilo nasávaniu atmosférického vzduchu do potrubia a musia byť uložené do štrkového lôžka frakcie 16-32 príp. 63 mm.

Regulačné hniezda sú ochránené zakrytím a obmurovaním (alebo iným vhodným spôsobom) proti ich poškodeniu mechanizmami vykonávajúcimi údržbu telesa skládky. Napojenie na budovanú kogeneračnú jednotku je riešené dvoma samostatnými vetvami tvorenými plnými HDPE rúrami DN 160 mm. Každá vetva je pred vstupom do kontajnera kogeneračnej jednotky opatrená uzatváracou klapkou pre potreby odstavenia a regulácie celej vetvy. Uloženie plných rúr do terénu alebo telesa skládky nie je špeciálne určené, avšak platia všeobecné zásady o nezámrznej hĺbke a ochrane pred stratou spádu (napr. parciálnym zatlačením do podložia prepravnou technikou).

Po zavezení skládky na konečnú výšku sa zhlavie šachty upraví osadením oceľovej chráničky ukončenej cca 1,0 m nad konečnými rekultivačnými vrstvami skládkového telesa. Na chráničku sa napoja tesniace vrstvy rekultivácie skládky, ktoré zabránia migrácii plynu. Priestor medzi odplyňovacím potrubím a chráničkou sa vyplní ílom a zhutní do výšky 1,0 m nad vyrovnávaciu vrstvu.

Pripojenie odplyňovacích šachiet II. etapy - 2. časti na vybudovaný aktívny odplyňovací systém – energetické využívanie skládkového plynu (kogeneračná jednotka) sa uskutoční po dosiahnutí určitej vrstvy odpadu v skládkovom telese.

Novovybudovaná IV. etapa skládky bude počas zavážania priebežne napájaná na jestvujúci aktívny odplyňovací systém pre jestvujúcu kogeneračnú jednotku na výrobu a distribúciu elektrickej energie. Odplyňovací systém pozostáva z odplyňovacích šacht, ktoré budú prepojené plynosberným potrubím HDPE, ktorým bude skládkový plyn privádzaný do kogeneračnej jednotky.

Poloha a počet odplyňovacích šacht sa stanoví až na základe merania aktuálneho vývinu skládkového plynu v závislosti na spektre a množstve ukladaných odpadov, nakoľko vlastnosti a zloženie skládkového plynu sú veľmi rozdielne podľa charakteru ukladaného odpadu, stupňa jeho zhutnenia, stupňa rozkladu, atď.

### **Monitorovací systém podzemných vôd**

Monitorovacie práce pozostávajú zo sledovania priesakových kvapalín a sledovania podzemných vôd prostredníctvom referenčných vrtov nad skládkou AB-6 a AB-1 a indikačných vrtov pod skládkou AB-5 a AB-4.

Z dôvodu poškodenia referenčného monitorovacieho vrtu AB-1, ku ktorému došlo počas realizácie stavby „Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad“ v roku 2017, bol vybudovaný v oplotenom areáli skládky odpadov nový referenčný vrt s označením AB-1/1, ktorý je rovnako ako bol vrt AB-1 umiestnený nad skládkou v smere prúdenia podzemných vôd. Umiestnenie nového referenčného monitorovacieho vrtu bolo zvolené na základe hydrogeologického posudku vypracovaného oprávnenou organizáciou AQUA-GEO, s.r.o., Bratislava.

### **Administratívna budova**

Administratívnu budovu tvorí dvojpodlažný (vrátane podkrovia) murovaný komplex. Je situovaný pri vstupnej bráne, je vybavený elektroinštaláciou, elektrickými teplovzdušnými vykurovacími telesami a prietokovými ohrievačmi úžitkovej vody. Slúži k zabezpečeniu činnosti obsluhy prevádzky. Sú v ňom nasledovné priestory: váhovňa, strážnica, administratívne priestory, miestnosť obsluhy, sociálne zariadenie (šatne, sprcha, WC, umývadlá) a príručné sklady, podkrovné priestory pozostávajú zo schodiskového priestoru, chodby, WC, kuchynky, kancelárie a archívu.

Na zhromažďovanie splaškových vôd zo sociálnej časti prevádzkovej budovy je vybudovaná podzemná železobetónová žumpa s objemom 24 m<sup>3</sup>. Je situovaná vedľa prevádzkovej budovy. Splaškové vody sú do žumpy odvádzané kanalizačným potrubím.

### **Vážiace zariadenie**

Na váženie dovážaného odpadu slúži cestná váha typu DFT-E s pôdorysnými rozmermi 18,0 x 3,0 m s váživosťou do 60 t, s automatickým záznamom a spracovaním dát na PC, umiestnená pri vstupnej bráne. Presnosť váhy sa v pravidelných intervaloch predpísaných výrobcom a príslušnou legislatívou overuje kontrolnou kalibráciou.

### **Umývacía rampa**

Toto zariadenie slúži na čistenie kolies dopravných prostriedkov. Je umiestnené v priestore vstupného areálu skládky. Pozostáva z umývacej dosky (rozmery 15,0 x 5,3 m), usadzovacej záchytky, odlučovača ropných látok (typ LAPOL III), akumuláčnej nádrže (žumpy s objemom 24 m<sup>3</sup>) a hydrantovej šachty.

### **Sklad nebezpečných odpadov**

Tento objekt slúži pre skladovanie nebezpečných odpadov od pôvodcov a držiteľov nebezpečných odpadov v danom regióne a súčasne nebezpečných odpadov vznikajúcich činnosťou skládky. Sklad nebezpečných odpadov (slúži aj na zber odpadov z elektrozariadení) je zriadený v časti jestvujúceho objektu za administratívnu budovu o pôdorysných rozmeroch 10,5 x 18,3 m. Podlaha skladu nebezpečných odpadov je betónová vodonepriepustná a opatrená izoláciou odolnou voči mechanickým a chemickým vplyvom nebezpečných látok. Sklad nebezpečných odpadov je rozdelený mobilnými stenkami na boxy, ktoré sú na stenách označené tabuľkami s popisom odpadu príp. nebezpečnej látky umiestnenej v boxe.

### **Sklad PHM**

Sklad PHM slúži na skladovanie pohonných hmôt pre skládkové mechanizmy. Je zriadený v zadnej časti za sklacom nebezpečných odpadov a za priestorom dielne, od ktorej je oddelený protipožiarnou deliacou stenou. Vnútorne rozmery skladu PHM sú 10,5 x 4,35 m. Podlaha skladu PHM je betónová vodonepriepustná a opatrená izoláciou odolnou voči mechanickým a chemickým vplyvom nebezpečných látok. Zo skladu PHM je prístup na manipulačnú plochu cez vstupnú bránu.

### **Manipulačná plocha**

Manipulačná plocha slúži na účely plnenia PHM, vykonávanie opráv, výmen prevádzkových náplní a údržbu skládkových mechanizmov. Manipulačná plocha je pôdorysných rozmerov 8,0 x 5,3 m, zabezpečená izolačným systémom s možnosťou zachytávania a odvedenia kontaminovaných vôd prípadných havarijných únikov nebezpečných látok z plochy do akumuláčnej nádrže – žumpy o objeme 6,5 m<sup>3</sup> umiestnenej pri manipulačnej ploche.

### **Strojné vybavenie skládky odpadov**

Odpad dovezený a vyložený na skládke sa v jej telese rozhrňa a hutní pomocou kompaktora. Na zabezpečenie komplexného prevádzkovania skládky sa na Skládke odpadov Nový Tekov nachádza nasledujúce strojné a technologické vybavenie:

- kompaktor COM 3010,
- kompaktor Bomag BC472RS,
- malotraktor HINOMOTO N359D,
- traktorová kosačka GOLIATH CG92-26 Kawasaki,
- krovinorez STIL 400, STIL 450, STIL 480.“

4. V povolení v časti **II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky** sa celý opis v časti **Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy** ruší v plnom rozsahu.
5. V povolení v časti **II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Prijem odpadov** sa za bod 1.2.22. vkladá nový bod 1.2.23. v znení:

„1.2.23. Na skládke odpadov IV. etapy skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný je povolené skládkovanie odpadov do **zaplnenia objemu kapacity IV. etapy 142 200 m<sup>3</sup> na celkovej ploche IV. etapy 13 207 m<sup>2</sup>** podľa výpočtu kapacity „Skládka odpadov Nový Tekov. IV. etapa“ vypracovaného Ing. Juraj Kuchar, autorizovaný geodet a kartograf a do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie (Z16-SP) na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultivácie a monitorovania skládky odpadov po jej uzatvorení „SO-09 Rekultivácia“ z októbra 2016, spracovateľ: Ing. Róbert Kováčik, ASI, reg. č. 0330\*A\*4-1, Hanzlíkova 24, 911 05 Trenčín, Ing.

Juraj Knapp, ASI, reg. č. 0924\*A2, AZ – PROJEKT, Braneckého 159/8, 911 01 Trenčín, Ing. Jozef Vyslúžil, ASI, reg. č. 0241\*A2, SNP 14, 914 51 Trenčianske Teplice.“

6. V povolení v časti II. **Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb, bod B) Na uskutočnenie zmeny stavby „Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad“ pred jej dokončením povolenej v bode AC) sa stanovujú tieto záväzné podmienky: IV. Ďalšie podmienky sa za bod 18. vkladajú nové body 19. až 21. v znení:**

„19. Prevádzkovateľ zabezpečí vykonanie kontrolného premerania celistvosti plastovej izolácie po prvom zhutnení pre každú z troch sekcií skládkovacích plôch skládky IV. etapy NNO samostatne. Výsledky kontrolného merania zaslať Inšpekcii priebežne po zhutnení pre každú sekciu zvlášť. Cieľom geoelektrického merania je overenie tesnosti plastovej izolácie.

20. Na začiatku ukladania odpadu do 3. sekcie IV. etapy skládky NNO odstrániť navarený limec pásu HDPE fólie v medzihrádzke medzi 2. a 3. sekciou v najnižšom mieste, za účelom odvedenia priesakových vôd do drenážneho potrubia a ich následného odvedenia.

21. Stavebný objekt *SO-06 Odplynenie* nie je predmetom kolaudačného konania. S realizáciou konštrukcie odplyňovacích šácht (oceľová pažnica vyplnená kamenivom so stredovým perforovaným HDPE potrubím) začať po uložení prvej vrstvy odpadu hrubej min. 3,0 mm optimálne 5,0 m. Počas realizácie prác odplyňovacích šácht vyhotoviť fotodokumentáciu a tú zaslať Inšpekcii.“

7. V povolení v časti II. **Záväzné podmienky, 2. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník sa bod 2.12. dopĺňa o text v znení:**

„Prevádzkovateľ je povinný, podľa schválenej projektovej dokumentácie, postupne dobudovávať vertikálne odplyňovacie šachty na odvádzanie a pozorovanie množstva a zloženia skládkových plynov zo IV. etapy skládky pre nie nebezpečný odpad.“

8. V povolení v časti II. **Záväzné podmienky, 3. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie sa text bodu 3.10. ruší a nahrádza sa textom v znení:**

„3.10. Prevádzkovateľ je v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy po dobu 5 rokov od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 7191-37589/2017/Rum/370320104/Z18 zo dňa 01. 12. 2017.“

9. V povolení v časti II. **Záväzné podmienky, 3. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie sa text bodu 3.13. mení v znení:**

- „3.13. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 a súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov (vypracovaný Ing. Ingrid Jánošíková, 22. 09. 2017) uvedené v konaniach v bode AD) sú udelené na obdobie 5 rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia č. 7191-37589/2017/Rum/370320104/Z18 zo dňa 01. 12. 2017. Platnosť týchto súhlasov Inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak počas tejto doby nedošlo v prevádzke k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasov a ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu doručí Inšpekcii žiadosť o predĺženie súhlasov.“
10. V povolení v časti II. **Záväzné podmienky, 8. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, bod 8.2. Kontrola priesakových kvapalín a podzemných vôd, (2) Podzemné vody:** sa ruší text v znení:
- „Vrt AB-1 (referenčný vrt nad skládkou)“
- a nahrádza sa textom v znení:
- „Vrt AB-1/1 (referenčný vrt nad skládkou)“
11. V povolení v časti II. **Záväzné podmienky, 10. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu** sa za bod 10.3. vkladajú nové body 10.4. a 10.5. v znení:
- „10.4. Prevádzkovateľ je povinný uzavrieť skládku odpadov alebo jej časť alebo vykonať jej rekultiváciu najneskôr v posledný deň lehoty uvedenej v povolení vydanom na základe žiadosti o udelenie súhlasu podľa bodu 10.3. tohto rozhodnutia; túto lehotu nie je možné predĺžiť.“
- 10.5. Prevádzkovateľ je povinný v lehote troch mesiacov odo dňa uzavretia skládky odpadov alebo jej časti alebo jej rekultivácie podať inšpekcii návrh na kolaudáciu stavby.“
12. V povolení v časti II. **Záväzné podmienky, 10. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu** sa pôvodné číselné značenie bodov 10.4. až 10.10. mení na **10.6. až 10.12.**

**Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 3628/OIPK-503/-Rf/370320104 zo dňa 20. 12. 2004 v znení neskorších zmien a doplnení pre prevádzku „Skládka odpadov Nový Tekov“ a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú n e z n e m e n é.**

## O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa Tekovská ekologická, s.r.o., 935 33 Nový Tekov č. 133, IČO: 34 131 451 (ďalej len „prevádzkovateľ“) zo dňa 22. 09. 2017, doručenej Inšpekcii dňa 26. 09. 2017 a na základe konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1., bod 4. a bod 6. zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „Skládka odpadov Nový Tekov“ v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a udelenia súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre skládku „Skládka odpadov Nový Tekov“ v súvislosti s kolaudáciou stavby „Skládka dopadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad“, vydania súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v územnom obvode okresu Levice a zmenou podmienok monitorovania skládky v súvislosti s nahradením zničeného monitorovacieho vrtu AB-1 novým vybudovaním monitorovacieho vrtu s označením AB-1/1.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii stručné zhrnutie údajov, aktualizovaný prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov, havarijný plán pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi, výpočet kapacity „Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa“, technickú správu – monitorovací vrt a hydrogeologický posudok – situovanie nového referenčného vrtu AB-1/1 na Skládke Nový Tekov.

Správne konanie začalo dňom doručenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, a preto podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 7191-30000/2017/Rum/370320104/Z18 zo dňa 09. 10. 2017 prevádzkovateľa, účastníka konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila 30 dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia upozornila, že nariadi ústne pojednávanie, ak účastník konania požiada o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote, alebo ak dôjde k

rozporom medzi dotknutými orgánmi, alebo ak prípadné pripomienky účastníka konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadal, Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania.

Vzhľadom na to, že nešlo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 21 ods. 7 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ **upustila od:**

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti k možnosti vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a úradnej tabuli obce prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ,
- od ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpekcii.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadal o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej **30 dňovej** lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ zaslal svoje stanovisko k zmene integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku:

Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva:

(stanovisko č. OU-LV-OSZP-2017/014674-002/ODP-Z zo dňa 19. 10. 2017)

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku je prevádzkovateľ skládky odpadu povinný zabezpečiť:

1. prevádzkovanie a monitorovanie skládky odpadu v zmysle § 6 a § 7 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z., podľa vydaného prevádzkového poriadku a schváleného technologického reglementu,
2. vedenie prevádzkovej dokumentácie v zmysle § 10 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia nezpracovala uvedené pripomienky do podmienok zmeny integrovaného povolenia, nakoľko ide o všeobecne záväzné právne predpisy, ktorých dodržiavanie sú už zahrnuté v podmienkach integrovaného povolenia.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre skládku „Skládka odpadov Nový Tekov“ v súvislosti s kolaudáciou stavby „Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad“, vydanie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v územnom obvode okresu Levice a zmena podmienok monitorovania skládky v súvislosti s nahradením zničeného referenčného monitorovacieho vrtu AB-1, ktorý bol poškodený počas výstavby IV. etapy skládky odpadov novovybudovaným monitorovacím vrtom s označením AB-1/1, ktorého nové situovanie bolo riešené na základe hydrogeologického posudku (AQUA-GEO, s.r.o., Bratislava, RNDr. Martin Žitňan, september 2017) a technickej správy (Monitorovací vrt – vrtanie a vystrojenie monitorovacieho vrtu, ENVIGEO, a.s., Banská Bystrica, október 2017). Situovanie vrtu vychádzalo z vyhodnotenia prúdenia podzemnej vody na lokalite a vynesenia hydroizohýps na lokalite.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa zákona o IPKZ konanie:  
*v oblasti odpadov*

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, v súvislosti s kolaudáciou stavby „Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad“,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – konanie o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov (dokument PP č. 8, vypracovala Ing. Ingrid Jánošíková, 22. 09. 2017) v súvislosti s kolaudáciou stavby „Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad“,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. f) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v územnom obvode okresu Levice.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia dala listom č. 7191-35144/2017/Rum/370320104/Z18 zo dňa 21. 11. 2017 všetkým účastníkom konania poslednú možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehote do 2 dní odo dňa doručenia písomnosti podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní.

V určenej lehote účastníci konania nezaslali svoje vyjadrenia.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrenia dotknutého orgánu a vykonaného konania zistila, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

## P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



*Katarína Pillajová*

RNDr. Katarína Pillajová  
vedúca Stáleho pracoviska Nitra  
IŽP Bratislava

### Doručuje sa:

#### Účastníkom konania:

1. Tekovská ekologická, s.r.o., 935 33 Nový Tekov č. 133
2. Obec Nový Tekov, č. 226, 935 33 Nový Tekov

#### Dotknutým orgánom a organizáciám:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

3. Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Dopravná 14, 934 03 Levice